SYSTEM FOR DISTRIBUTING INFORMATION TO VEHICLE AND METHOD FOR THE SAME

Publication number: JP2002333989 (A)

Publication date: 2002-11-22

Inventor(s): TOMITA HITOSHI; KITAZAWA SHUJI

Applicant(s): HITACHI LTD

Classification:

G06F12/14; G06F11/00; G06F21/22; G06F21/24; G06F12/14; G06F11/00;

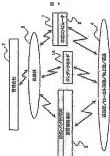
- international: G06F21/00; G06F21/22; (IPC1-7): G06F11/00; G06F12/14

- European:

Application number: JP20010139436 20010510 Priority number(s): JP20010139436 20010510

Abstract of JP 2002333989 (A) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an

information distributing system and method capable of preventing any inconvenience from being generated in vehicle control et the time of inputting contents to be distributed to a vehicle. SOLUTION: A computer 8 of a management company 7 receives a contents and virus check authentication request signal transmitted from a vehicle 1 or receives the contents name, end diagnoses the transmitted contents or the contents received from a contents providing company by referring to a virus data base end e vaccine data base by a server for analyzing contents, and at the time of judging that the contents are not infected by any virus, or at the time of removing the virus from the contents, transmits the contents edded with an electronic key to the vehicle 1, and inputs the contents to e computer 2 of the vehicle 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-333989 (P2002-333989A)

(P2002-333989A) (43)公開日 平成14年11月22日(2002,11,22)

					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(51) Int.Cl.7		徽別和号	FΙ		f-73-}*(参考)
G06F	11/00		C06F	12/14	320F 5B017
	12/14	320		9/06	660N 5B076

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 15 頁)

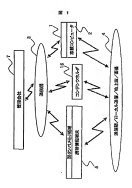
(21)出顧番号	特顯2001-139436(P2001-139436)	(71)出額人 000005108 株式会社日立郵作所
(22) 出版日	平成13年5月10日(2001.5.10)	東京都千代田区神田謙河台四丁目6番地
(DD) DIRKE	7,000-5,7100 (2001.0.10)	(72)発明者 冨田 仁志 東京都千代田区神田改河台四丁目6番地 株式会社日立彭作所システム事業部内
		(77)発明者 北沢 修司 東京部千代田区神田峻河台四丁目6番地
		株式会社日立製作所システム事業部内 (74)代理人 100075096 弁理士 作田 基夫
		Fターム(参考) 55017 AA06 BA09 BB09 BB10 CA16 55076 FD08

(54) [発明の名称] 車両への情報配信システム及びその方法

(57)【要約】

【課題】車両に配信されるコンテンツを入力する場合に 車両制御に不都合が生じるのを防止できる車両への情報 配信システム及びその方法を提供する。

「解決手段」管理会社7のコンピュータ8が順面」から 送信されたコンテンツ及びかィルスチェック認証要求信 号を受信。もしくはコンテンツ名を受信し、送信された コンテンツもしくはコンテンツ接供会社から受信したコ ンテンツを、コンテンツ等所目のサーバによりか、センテンツを、コンテンツを明かーバによりか、日本 デクペース、ワクチンデータベースを参照して診断して でウィルスに姿殊されていないと判断した。もしくはコ ンデンツからりィルスを除去できた場合は、コンテンツ に電子キーを付して車両1に送信し、車両1のコンピュ ータ2に入力する



【特許請求の範囲】

【請求項1】ウィルスデータベースと、ワクチンデータ ベースと、コンテンツ解析用のサーバを備え、車両か のコンテンツとウィルスチェック認変要求信号を受信 して前記コンテンツ解析用のサーバが前記ウィルスデー タベース、ワクキンデータベースを参照して前記コンテ ツぞき断してウィルスに端泉されていないと輔助し た、もしくはコンテンツからウィルスを除去できた場合 は、該コンテンツに電子キーを付して前記車両に送信す ることを特徴とする真座の内標的に含くステム。

【請求項2] ウィルスデータベースと、ワクチンデータ ベースと、コンテンツ解析用のサーバとを備え、車両か らの希望するコンテンツ名を受信して該コンテンツを入 手するとともに前信コンテンツ解析用のサーバが解記ウ ルスデータベース、ワクキンデータベースを参加 前記コンテンツを参断してウィルスに感染されていない と判断した、もしくはコンテンツからウィルスを除去で たな場合は、窓フテンツに電子キーを付して確認本項 に送信することを特徴とする車両への情報配信システ

【糖菜項3】受信したコンテンツを記憶する記憶能と、 ウィルスチェック認証要求信号を作成する前等部と、前 配コンテンツとウィルスチェック認証要求信号を管理会 社に当信する通信装置とを耐えた車両であって、前記管 理会社から電子キーを付きれたコンテンツを前記通信装 置により受信した場合、前記時即部により前記値下キー とコンテンツを車両のコンピュータに送信することを特 値とせる車両の分解部信法システータに送信することを特 他とせる車両の分解部信法システータに

【請求項4】希望するコンテンツ名を作成する制御部 と、該コンテンツ名を管理会社に送信する通信装置とを 備えた東河であって、前記作理会社から電子本・を付さ れたコンテンツを前記通信装置により受信した場合、前 記制制部により前記電信装置により受信した場合、前 に上のた送信することを特徴とする東西への情報配信 システム。

「請求明5] 車の設定情報と同地する配価額と、該車の 設定情報について運転者の変更したい要望を入力する入 力部と、該入力都で入力された前記変更したい要望を 理会社に送信する通信装置を備え、管理会社から電子キーを付きれた変更された事の設定情報を前記通信装置に 力・別を信じる版子キーが予め始まされている電子キー と照合することを条件に前記変更された車の設定情報を 前記記憶廊に記憶することを特徴とする車両への情報配 信システム

【請求項6】管理会社のコンピュータが専門から送信されたコンテンツ及びウィルスチェック認証要求信号を受信、もしくはコンテンツ各を受信し、前記述信されたコンテンツもしくはコンテンツを、コンテンツが折用のサーバによりウィルステックベース、ワクチンデータケース、ワクチンデータケースを察断して

ウィルスに感染されていないと判断した、もしくはコン テンツからウィルスを除去できた場合は、該コンテンツ に電子キーを付して前記車両に送信し、車両のコンピュ 一タに入力することを特徴とする車両への情報配信方 35

【請求項7】車関から受信したコンテンツ及び作成した ウィルスチェック認定要定局・、もしくは希望するコン ナンツ名を管理会社に送信し、該管理会社から電子キー を付されたコンテンツを受信した場合、前記電子キーと コンツを車両のコンピェータに送信することを特徴 とする車両への情報配信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば自動車に搭 載されているコンピュータにコンテンツ情報を安全に提 使するのに好適な車両への情報配信システム及びその方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の技術としては、例えば特開平11 -122162号公報に記載のように、搭乗時にIDカ ードやその他の入力手段からの入力により搭乗者全員の 個人認証を実施し、その個人認証情報により受け取った メッセージの配信レベルで配信先を決定するとともに、 車両の走行状態や車両環境の認識により情報配信が可能 な状態かどうかを決定して情報を配信する車両内情報配 信システムがある。又、特開平11-274999号公 都に記載のように、固定局と複数の移動体間の暗号通信 に複数のバージョンの共通鍵を使用するようにし、移動 体は通信要求時に自局の線パージョンを送信し、 固定局 は受信した鍵パージョンの通常鍵が有効にサポートされ ているかを判定して有効な場合には当該バージョンと鍵 用途(通常)を応答、無効な場合は当該鍵パージョンと鍵 用涂(緊急)を応答するようにした移動体通信システム がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】特開平11-1221 629会報に記載の車両内情報配信システムは、指架者の配信レベル、車両の走行状限や車両環境の認識により車両が受信した情報を安全に配信するものであるが、この能来の技術では、車両が受信した情報がコンピュータイルハスに優勢している。あるいは既にコンピュータに入力されている情報を改立人するものであった場合を想定したものではないので、車両の制御アログラムが破壊され、重大な事故に繋がることを防止する点についての配慮がなされていない、又、特間平11-274999分公報に記載の移動体通信システムは、通信のセキュリテイの向上となるものではあるが、この能来の技術も受信した情報がコンピュータウィルスに感染していた場合、車両の制御アログラムが破壊され、重大な事故に繋がることを防止する点の配慮がなされていない。

【0004】本発明の第1の目的は、車両に配信される コンテンツを入力する場合に車両制御に不都合が生じる のを防止できる車両への情報配信システム及びその方法 を提供することにある。

【0005】本発明の第2の目的は、ウィルスに感染されたコンテンツが車両のコンピュータに侵入するのを防止できる車両への情報配信システム及びその方法を提供することにある。

【0006】本発明の第3の目的は、車の設定値情報を 変更する場合に改ざんを防止できる車両への情報配信シ ステム及びその方法を提供することにある。

[0007]

[課題を解決するための手段]上記第1、第20目的を 造成するために、本発明の車両への情報配信システム は、車両からのコンテンツとウィルスチェック認施要求 信号を受信してコンテンツ解析用のサーバがウィルスデ ータベース、ワクナンデータベースを参照して前記コン ナンツを診断してウィルスに感染されていないと判断し た、もしくはコンテンツからウィルスを除去できた場合 は、該コンテンツに電子キーを付して前記車両に送信す ることを特徴とする。

[0008] ス、車両からの希望するコンテンツ名を受信して設コンテンツを入手するとともにコンテンツ解析 用のサーバがウルスデータペース、ワクチンデータペースを参照して前記コンテンツを診断してウィルスに感染されていないと判断した。もしくはコンテンツに電子キーを付して前記車両に送信することを特徴とする。

[0009] 又、コンテンツとウィルスチェック認証要 求信号を管理会社に送信する通信装置とを備えた専門で あって、前記管理会社から電子キーを付されたコンテン ツを前記通信装置により受信した場合、前記制印緒によ り信さることを特徴とする。

【0010】又、希望するコンテンツ名を管理会社に送 信する通信装置とを備えた車両であって、前記管理会社 から電子キーを付されたコンテンツを前記通信装置によ り受信した場合、制御部により前記電子キーとコンテン ツを車両のコンピュータに送信することを特徴とする。 【0011】又、車両への情報配信方法は、管理会社の コンピュータが車両から送信されたコンテンツ及びウィ ルスチェック認証要求信号を受信、もしくはコンテンツ 名を受信し、前記送信されたコンテンツもしくはコンテ ンツ提供会社から受信したコンテンツを、コンテンツ解 析用のサーバによりウィルスデータベース, ワクチンデ ータベースを参照して診断してウィルスに感染されてい ないと判断した。もしくはコンテンツからウィルスを除 去できた場合は、該コンテンツに電子キーを付して前記 車両に送信し、車両のコンピュータに入力することを特 徴とする。

[0012] 又、東南から受信したコンテンツ及び作成 したウィルスチェック認証要求信号、もしくは希望する コンテンツ名を物事会社に潜信し、該管理会社から電子 キーを付されたコンテンツを受信した場合、前記電子キーとコンテンツを専門のコンピュータに送信することを 特徴とする。

【0013】上記第3の目的を連成するために、本発明 の車両への情報配信システムは、車の設定情報を記憶す る記憶館と、該車の設定情報について運転者の変更した い要望を入力を入力部と、該入力能で入力された前記 変更したい要望を管理会社に送信する通信装置を備え、 管理会社から電子キーを付きれた変更された車の設定情 報を前記通信装置により受信して該電子キーがすか記録 されている電子キーと照合することを条件に前記変更さ れた車の設定情報を前記地信緒に記憶することを特徴と するテム。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の一実施例を図1から図1 4により説明する。車両への情報配信システムとして、 以下では自動車を例にとり説明するが、電車等の移動体 に適用することができる。図1、図2に示すように、本 実施例の車両への情報配信システムは、自動車1(車両 1ともいう) に搭載され自動車の走行制御等に使用され るコンピュータ2、コンピュータ2と双方向のブロード バンドの通信網3もしくはローカル通信, 地上波, 衛星 通信等の通信回線4で接続されたカーナビゲーション装 置5a、PDA (Personal Digital Assistantsの略) な どの携帯端末5b、携帯電話5cもしくは携帯パソコン 5 dなどの携帯情報端末5、携帯情報端末5と双方向の ブロードバンドの通信網3で接続された管理会社7のコ ンピュータ8で構成される。 コンピュータ8は、図示し ない外部の最新のコンピュータウィルス情報とワクチン プログラム情報の提供会社のコンピュータ、自動車に関 する詳細情報の提供会社のコンピュータ、コンテンツの 提供会社のコンピュータと通信網3を介して接続されて いる、コンピュータ2、携帯情報端末5は、通信網3も しくは通信回線4でコンテンツの提供会社であるコンテ ンツホルダ16と接続されている。

【0015】管理会社7のコンピュータ8は、図3に示すように、コンテンツ解析用のサーバ9、認証用のサーバ10と認金用のサーバ11、課金データペース12、 証明書データペース13、ウィルスデータペース、ワクチンデータペース、を登録室ボータペースなどで構成される情報データペース14、それらを接続するネットで構成されている。情報データペース14には、外部の提供会社から受信して蓄積したコンピュータウィルス情報、自動車の変失金設定に関する車の設定値情報が記載されたり。

【0016】携帯情報端末5は、図4に示すように、通信装置20に接続された通信インターフェイス21,通

信インターフェイス21にバス28を介して接続された
CPU22、RAM/ROMの配憶部23、フラッシュ
カードインターフェース24、入力部25、出力部2
6、制労部27で構成される。携帯情報端末5にはフラッシュカード16の挿入口が設けられ、フラッシュカード16を装した状態で使用する。フラッシュカード16には、車の設定情報、アプリケーションプログラム、各種コンテンツを記憶する通常メモリ領域16点と、外部からの下正を改さえを防止するための配きが23に満落シモリ領域の他に耐タンパ領域16点が設けられている。RAM/ROMの配き締23に満落シモリ領域の他に耐タンパ領域を設けることもでき、この場合は、フラッシュカード及びアラッシュカードスクモ省等をことができる。

[0017] コンヒュータ2は、図5に示すように、通信装置30に接続された適信インターフェイス31,通信インターフェイス31,面付く物に設けられたバッファ領域40,バッファ領域40とバス41を介して接続されたCPU32,RAM/ROMの配憶部33,認証事チェッカ部34,入力部35,出力部56,制物結37,大磐星ストレージ38,各種のセンサ39で構成される。

【0018】次に、このように構成された東両情報提供 システムの動作について説明する。以下、この種の動作 をタイプ1という。図6、図8に示すように、搭乗者 が、ステップ101で携帯情報端末5もしくはコンピュ ータ2の入力部35を操作して入手を希望するコンテン ツ名を入力もしくは選択して送信すると、コンテンツホ ルダ16は希望したコンテンツを携帯情報端末5に送信 する。コンテンツを受信した携帯情報端末5では、受信 したコンテンツをコンピュータ2に送信することなく、 携帯情報端末5の記憶部23に記憶する。携帯情報端末 5の制御部27では、図6、図8に示すように、管理会 社7のコンピュータ8に送信するウィルスチェック認証 要求信号を作成する。又、ウィルスチェックを行うコン テンツを特定するためにコンテンツ I D. 送信した車両 を特定するための車両 I Dを作成もしくは予め定義され ている車両 I Dを用いて、ステップ102で要求信号。 コンテンツID. 車両ID及びコンテンツを通信インタ ーフェイス21, 通信装置20を介して管理会社7のコ ンピュータ8に送信する。

【0019】図のに示すステップ121で要求信号、コンテンツ1D、車両1D及びコンテンツを受信したコンピュータ8では、ステップ122でコンテンツ解析用のサーバ9により受信したコンテンツを解析する。すなわち、ウィルスデータベースを参照してウィルス診断プログラムにより配信されたコンテンツがウィルスに感染しているか否かを影断する。カウルスに感染していないと判断された場合は、ステップ123~12を到までクベース13を参照して認証用のサーバ10にて予め

個々の自動車1%に発行されている電子キーをコンテン
1 Dに付して携帯情報端末5に送信する。ステップ1
26でウィルスに感染していると判断された場合は、ステップ127、128でウチンデータベースを警戒してコンテンツ所が用のサーバッフンサンサンからウィルスを除去できた場合は、ステップ123~125で作成したコンテンツに変キーを付して携帯情報場まで必要さない場合、又は携帯情報場まりからウィルスを除去できない場合、又は携帯情報場まりからウィルスを除去してほしいとの要認がなかた場合は、ステップ129、125でコンテンツ110にウィルスに感染している情報を付して携帯情報場まが表している情報を付して携帯情報場までいる情報を付して携帯情報を

【0020】図8に示すステップ103でコンテンツ I D.電子キー又はコンテンツがウィルスに感染している。 情報、コンテンツを受信した携帯情報端末5では、ステ ップ104で電子キーを受信したことにより、ステップ 106で耐タンパ領域に電子キーを格納する。図10に 示すステップ131で携帯情報端末5は、コンテンツの 送信要求信号と電子キーをコンピュータ2に送信する。 ステップ132で証明書である電子キーを受信したコン ピュータ2は、ステップ133で受信した電子キーと予 め登録されている電子キーとの照合を行い、照合された 場合は、ステップ135で携帯情報端末5にウィルスに 感染していないコンテンツを自動車1のコンピュータ2 に送信することを要求する信号を送る。コンテンツを受 信したコンピュータ2では、そのコンテンツを記憶部3 3に記録する。ステップ133で受信した電子キーと予 め登録されている電子キーとの照合を行い、照合された かった場合は、コンテンツの送信要求信号は作成され ず、ステップ137で携帯情報端末5に不許可通知を行 い表示する。この表示を見て搭乘者は、管理会社7に確 認する等の措置をとることができる。

【0021】電子キーが付されていないウィルスに感染 したコンテンツを受信した場合は、携帯情報観末5は、 該当するコンテンツ名又はコンテンツ ID, ウィルスに 聴染されていることを表示する。搭乗者は、その表示を 見て、コンテンツを消去する等の処理を行う。

【0022】このように、渋信されたコンテンツがウィルスに懸除されているか否かを管理会社でチェックした 後、ウォルスに医験されていないコンテンツをコンピュータに入力するので、車両の制御ブログラムが収壊さ 一板な車両間では、最新のウィルス情報に反映させて対 策を謂じるのは、個人では実現しにくいが、管理会社に 入手したコンテンツを送信して影明することにより、最 新のウィルスに対しても対策することができる。又、コ ンテンツがウィルスに聴味している場合でも、管理会社 町ノルスを開除することができ、金を払って入手し たコンテンツを継続することができ、金を払って入手し たコンテンツを継続することができ、金を払って入手し がある。又、車両に予め設定されている電子キーで照合 された場合に、車両のコンピュータがコンテンツを受信 するようにしているので、管理会社から送信される以外 の情報を遮断することができ、管理会社からの誤った送 信を受信するのを防止できる。

【0023】次に車の設定値情報について説明する。自 動車の購入者及び通常運転する人を登録しておくと、そ の人の年齢、性別、運転歴、体力的な要件等により、ハ ンドルの重さ加減、アクセルの重さ加減、ブレーキを踏 む時の重さ加減、速度の上限値、変速するタイミング、 加速性等についての制御定数を車の設定値情報として予 めコンピュータ2の記憶部33に記録しておく。運転者 が設定されている車の設定値情報で自動車を運転した結 果、その運転者の好みに合わせて例えばハンドルの重さ 加減を変更したい場合には、コンピュータ2の入力部3 5又は携帯情報端末5を操作して、運転者の変更したい 要望を入力し、通信インターフェース21.通信装置2 0を介して管理会社7に送信する。この情報を受信した 管理会社7のコンピュータ8は、安全設定値データベー スを参照してコンテンツ解析用のサーバ9により車の設 定値情報を更新する。この更新される車の設定値情報 は、コンテンツ解析用のサーバでウィルス感染のチェッ クがなされており、ウィルス感染のないデータとなって いる。更新された車の設定値情報には、電子キーが付さ れて自動車1のコンピュータ2に送信される。電子キー が付された車の設定値情報を受信したコンピュータ2で は、予め登録されている電子キーと照合を行い、キーが 合うことを条件に車の設定値情報を記憶部33に記録す

○ [0024] このように、運転者に対応した車の制制定 数で車取を運転できるので、その人に遠した運転が行え る。又、運転する人の嘈容に応じて車の設定値前報を変 更する際に、管理会社に蓄積されている新しい研報によ って変更できるので、より遠した車の運転が行える。 又、車両に予め設定されている電子本一で観合された場 合に、車両のコンピュークが車の設定信信報を受信する ようにしているので、管理会社から送信される以外の情 報を選問することができ、管理会社から認いた送信を 受信するのを動してきる。

【0025] 図7は、本実施例の変形的を示す流れ図であり、この例では、携帯情報端末5もしくはコンヒューク2は、コンデンツホルグ16から態策コンデンツを受信するのではなく、希望するコンデンツがあると、希望するコンデンツを管理会位丁の必定信してもらうようにしている。以下、これをタイプ2という。図8に示すステップ109で、接乗者が、携帯情報端末5もしくはコンピュータ2の力第15を後継行に入手を希望するンデンツ名を入力もしくは選択して車両を特定するための車両10とともに管理会社7に送信すること、管理会社7は、図9のステップ121でコンデンツ提条社分が

希望するコンテンツを受信する。コンテンツを受信した コンピュータ2では、ステップ122でコンテンツ解析 用のサーバ9により受信したコンテンツを診断する。ウ ィルスに感染していないと判断された場合は、ステップ 123~125で証明書データベース13を参照して設 証用のサーバ10にて予め個々の自動車1毎に発行され、 ている電子キーをコンテンツIDに付して携帯情報端末 5に送信する。ステップ126でウィルスに感染してい ると判断された場合は、ステップ127,128でコン テンツ解析用のサーバ9でコンテンツからウィルスを除 去する。コンテンツからウィルスを除去できた場合は、 ステップ123~125で作成したコンテンツに電子キ ーを付して携帯情報端末5に送信する。 コンテンツ解析 用のサーバ9でウィルスを除去できない場合は、ステッ プ129、125で希望するコンテンツがウィルスに感 染している情報を付して携帯情報端末5に返信する。 【0026】図8に示すステップ110で認証済みのコ ンテンツを受信した携帯情報端末5では、ステップ10 5で耐タンパ領域に電子キーを格納する、図10に示す ステップ131で携帯情報端末5は、コンテンツの送信 要求信号と電子キーをコンピュータ2に送信する。 ステ ップ132で証明書である電子キーを受信したコンピュ ータ2は、ステップ133で受信した電子キーと予め登 録されている電子キーとの照合を行い、照合された場合 は ステップ135で携帯情報端末5にコンテンツを自 動車1のコンピュータ2に送信することを要求する信号 を送る。コンテンツを受信したコンピュータ2では、そ のコンテンツを記憶部33に記録する。ステップ133 で受信した電子キーと予め登録されている電子キーとの 照合を行い、照合されなかった場合は、コンテンツの送 信要求信号は作成されず、ステップ137で携帯情報機 末5に不許可通知を行い、表示する。この表示を見て搭 乗者は、管理会社7に確認する等の措置をとることがで

【0027】この例では、希望するコンテンツを管理会 社でチェックした後、ウィルスに恋娘をたれていないコン ナンツきコンピュータに入力するので、ウィルスに恋娘 したコンテンツを車両側に受信することがなくなり、車 両の解算ワコクカが破壊され、重大な事故に繋がるこ とをより防止することができる。天、ウィルスに恋娘 ているコンテンツを予め部団会社側でチェックでき、金 を払ってス手したコンテンツを無にすることが交く なるという効果がある。又、車両に予め設定されている 電子キーで照合された場合に、車両のコンピュークがコ ンデンツを受信するようにしているので、管理会社から 送信される以外の情報を運廊することができ、管理会社 からの影った近後を受信するような助してきる。

【0028】図11から図14に示す例は、携帯情報端末5を用いなく、コンピュータ2のバッファ領域40を使用してコンテンツの入手を行うものであり、図11.

図12に示す例は、コンピュータ2の入力部を操作して、コンデンツをコンデンツホルグ16から入来する場合 (以下、タイプ3という)、図14に示す例 は、コンピュータ2の入力部を操作して、コンデンツを 管理会社7から入手する場合(以下、タイプ4という) を示している。

【0029】図11、図12に示す例では、搭乗者が、ステップ151でコンピュータ2の入力部35を操作して大手を売替さるコンテンツを多大力もしくは数にしたコンテンツを携帯特部端末ちに送信する。コンテンツがよッグでは、受信したコンテンシをがつない。 では、受信したコンテンシを持っている。 では、受信したコンテンシをがっている。 です。 は、 で理会社 7のコンピュータ8に送信する・カルスチェック認証要が信号を検討する。 ス・カルスチェック認証要が信号を検討する。 ス・カルスチェック認証要が信号を検討する。 ス・カルスチェック記証要が信号をがあった。 ス・テンツ ID、送信した車両を特定するための車面IDを作成もしくは子めが完全されている車両 IDを作成もしくは子が完全されている車両、コンテンツID、車両ID及びコンテンツを通信インターフェイス31、道信装置。30を介して管理会社 7のコンピュータ8に送信する。

[0030]要求信号、コンテンツID、車両ID及びコンテンツを受信したコンピュータ2では、上述したようにコンテンツがウィルスに感染しているか否かを持ちは、電子キーをコンテンツIDに付してコンピュータ2に送信する。ウィルスに感染していると順された場合は、コンテンツからウィルスを除去し、作成したコンテンツに電子キーを付してコンピュータ2と送信する。ウィルスを除去でも、いまり、などは、コンテンツはロドイルスに感染している情報を付してコンピュータ2は近常する。ロイルスに感染している情報を付してコンピュータ2からない。

[0031] 図12に示すステップ154でコンテンツ ID、電子キースはコンテンツがウォルスに感化してい 信頼、コンテンタを受信したコンピュータ2では、ステップ155で電子キーを受信したことにより、ステップ155で電子キーを受信したことにより、ステップ156で受信した電子キーと予助告録されている電子キーを用金を行い、照合された場合は、ステップ133で受信した電子キーと予助登録されている電子キーと明合を行い、服合されたかったの組合を行い、表示する。この表示を見て推乗者は、管理会社7に確認 表示で159で管理会社7に不許可適知を行い、表示する。この表示を見て推乗者は、管理会社7に確認 本等の指慮を入ることかできる。

[0032] この例では、コンピュータ2にバッファ領 域を設けてコンテンツがウィルスに感染されているか否 かを管理会社でチェックした後、ウィルスに感染されて いないコンテンツをコンピュータに入力するので、携帯 情報端末を用いないでも、車両の制御プログラムが破壊 され、重大な事故に繋がることを防止することができ る。又、車両に下が設定されている電子中一で照合され た場合に、車両のコンピュータがコンテンツを受合す ようにしているので、管理会社から送信されると外の情 報を裏断することができ、管理会社からの誤った送信を 受信するのを掛けてきる。

(10033) 図13, 図14に示す所では、図14に示すステップ161で、指集者が、コンピュータ2の入力 あ35を接触して人手を報望するコンテンツ名を入力も しくは選択して単同を特定するための単同 I D とともに 管理会社7に送信すると、管理会社7では、上述したよう に、コンテンツを静断する。ウィルスに感染していな、 いと判断された場合は、電子キーをコンテンツに付して コンピュータ2に送信する。ウィルスに感染している いと判断された場合は、コンテンツからカィルスと除去し、 コンテンツに電子キーを付してコンピュータ2に送信する。ウィルスを除去できない場合は、 ポ盟するコンテンツが カィルスを除去できない場合は、 希望するコンテンツが カィルスに原染している情報を付してコンピュータ と述案する。

[0034]図14に示すステップ162で認証済みの コンテンツを受信したコンピュータ2では、パッファ何 域に認証済みのコンテンツを結約する。証明書である電 子キーを受信したコンピュータ2は、ステップ163で 受信した電子キーと予め登録されている電子キーとの原 合を行い、照合された場合は、ステップ164でコンテ ンツを記憶部33に記録する。照合されなかった場合 は、ステップ166で管理会社7に不許可適加を行い、表示する。この表示を見て振興者は、管理会社7に確認 する等の措置をとことができる。

10035」この時では、接帯情報端末を用いることな く、竜遊するコンテンツを管理会社でチェックした後、 やカースを受験されていないコンテンツをコンヒュータ に入力するので、ウィルスに感染したコンテンツを車両 側に受信することがなくなり、車両の制即プログラムが を破ぎれ、重大や素軟に繋がることとより助止すると ができる。又、ウィルスに感染しているコンテンツを手 か管理会社値でチェックでき、金を払って入手したコン デンツを無駄にすることが少なくなるという効果があ る。又、車両にすみ砂度されている電子キーで照合され た場合に、車両のコンピュータがコンテンツを要信さる ようにしているので、管理会社から返信される以外の情報を選問することができ、管理会社から必須される以外の情報を 報を選問することができ、管理会社から必須った遠信を 受信するのを助してきる。

【発明の効果】本発明によれば、ウィルスに感染されていないコンテンツをコンピュータに入力するので、車両の制御プログラムが破壊され、重大な事故に繋がることを防止することができる。

【図画の簡単な説明】

[0036]

【図1】本発明の一実施例である車両への情報配信シス テムの構成図である。

【図2】本実施例の構成図である。

【図3】管理会社のコンピュータの構成図である。

【図4】携帯情報端末の構成図である。

【図5】 車両のコンピュータの構成図である。

【図6】情報の流れを示す図である。

【図7】情報の流れを示す図である。

【図8】携帯情報端末での処理の流れ図である。

【図9】管理会社のコンピュータでの処理の流れ図であ

【図10】 車両のコンピュータでの処理の流れ図であ

【図11】情報の流れを示す図である。

【図12】車両のコンピュータでの処理の流れ図であ

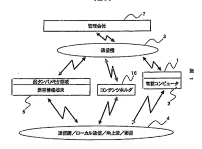
【図13】情報の流れを示す図である。

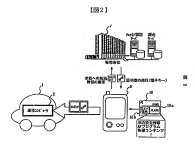
【図14】車両のコンピュータでの処理の流れ図であ

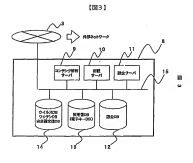
【符号の説明】

1…自動車、2,8…コンピュータ、3,6…通信網、 4…ローカル通信、5…携帯情報端末、7…管理会社、 9、10、11…サーバ、12…課金データベース、1 3…証明書データベース、14…情報データベース、1 6…フラッシュカード、20,30…通信装置、21, 31…通信インターフェイス、22,32…CPU、2 3,33…記憶部、24…フラッシュカードインターフ ェイス、25,35…入力部、26,36…出力部、2 7. 37…制御部、38…大容量ストレージ、39…セ ンサ.

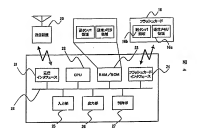
[図1]



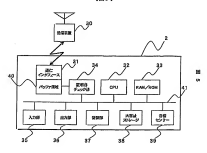




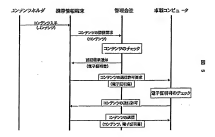
【図4】



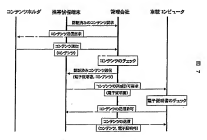
【図5】



[図6]

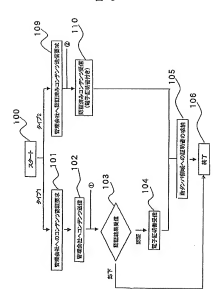


【図7】



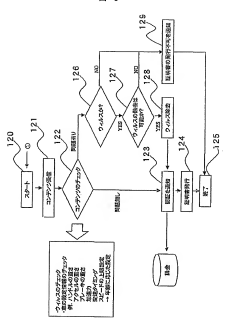


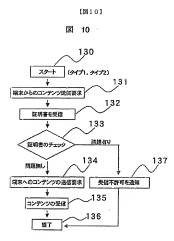




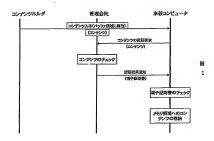
【図9】

図 9

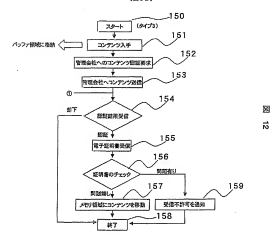




【図11】







【図13】

